



ECUASCENSORES

experiencia elevada





Ecuascensores Cía. Ltda. es una organización que trabaja a nivel nacional desde 1987 en forma ininterrumpida en la venta, fabricación, instalación, modernización, mantenimiento y otros servicios de ascensores, montacargas, monta-camillas, escaleras eléctricas, con técnicos calificados y con muchos años de experiencia para un óptimo funcionamiento de los equipos, que bajo la supervisión y auditoria técnica de nuestra empresa garantizamos el mantenimiento preventivo y de emergencia en todo el país. Ofrecemos una garantía de cinco (5) años. Mantenemos un stock completo de repuestos originales para su oportuno suministro, en caso de requerirse, para un excelente funcionamiento de los equipos.



Tenemos todas las soluciones para todos los segmentos. Segmento sanitario: clínicas-hospitales, edificios en altura, grandes cargas, movilidad urbana, segmento residencial, patrimonio histórico, cambio de ascensor, accesibilidad. Tenemos las mejores soluciones actuales y del futuro. Soluciones sin sala de máquinas (MRL-Gearless Machine Roomless). Soluciones Gearless con sala de máquinas arriba. Soluciones de accionamiento hidráulico. Cumplimos con la norma europea EN-81 y con la norma INEN RTE 095.



Trabajamos en estrecha colaboración con todos nuestros clientes, Arquitectos, Ingenieros, Profesionales de la construcción, Inversionistas, Contratistas, Copropietarios, para mejorar cada día y llevar a cabo los proyectos más exigentes y complejos, nuestro único objetivo es facilitar la movilidad de personas y bienes en forma segura y confortable. Diseño: Asesoramiento personal desde la fase inicial del proyecto. Apoyo en el diseño de planos, y elección de la solución más adecuada a las necesidades de cada proyecto. Fabricación: Desarrollamos todas las soluciones acordes a todas las normativas vigentes, y directivas de calidad, seguridad y medio ambiente. Comercialización: Propuesta de la solución más adecuada para cada cliente y en cada ocasión. Instalación: Contamos con personal calificado para todas y cada una de las etapas de instalaciones.

VENTAJAS

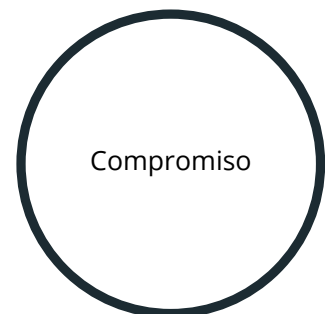


TENDENCIA: El crecimiento de las zonas urbanas es una macro tendencia global, perseguimos un desarrollo urbano accesible y sostenible. NECESIDAD: Tener en cuenta las necesidades medioambientales sin renunciar al confort y a una mejora en la calidad de vida del usuario. SOLUCIONES: Desarrollo de tecnologías cada vez más sostenibles, respetuosas con el medio ambiente y que apuestan por una reducción del consumo de energías. Incorporamos accionamientos que reducen un 40 % el consumo de energía en funcionamiento. Nuestros equipos cuentan con múltiples opciones orientadas a conseguir una reducción del consumo utilizando Iluminaciones LED, Funciones de apagado de iluminación cuando el ascensor no está en uso; Control inteligente de la selección de destino, Modo stand-by que reduce los consumos en periodos de inactividad. Ofrecemos asesoramientos en obtención de certificaciones ecológicas en: VDI, BREEAM, LEED, HQE.



Mantenemos una estrecha relación con el cliente, colaboramos con él, Conocemos sus necesidades y ayudamos al cumplimiento de sus objetivos.

CONFIABILIDAD: Confianza y Fiabilidad: Nuestro mejor aval son nuestros resultados. Cumplimos nuestras promesas porque contamos con recursos humanos capaces y motivados; establecemos relaciones a muy largo plazo. AGILIDAD/FLEXIBILIDAD: Estructura cercana y dimensión óptima para ofrecer respuestas rápidas y efectivas.





Servicio 365 días al año, 24 horas. Comunicación inmediata con el personal técnico para realizar la intervención más adecuada en cada situación. Amplia gama de soluciones avanzadas de mantenimiento preventivo adaptadas a cada necesidad. Atención personalizada del técnico de mantenimiento. Sensibilidad a las sugerencias del Cliente. Seguimiento calificado de todas las incidencias. Sistema informático de gestión y comunicación que contrasta permanentemente la calidad del servicio prestado. Repuestos originales para productos propios y homologados para otras marcas. Seguros de responsabilidad civil con cobertura ante cualquier emergencia. Ofrecemos una garantía de 5 años.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO: Nuestro compromiso está basado en entregar servicio con las técnicas más avanzadas en Mantenimiento preventivo, es un servicio completo para el ascensor y ofrece una protección y garantía total del equipo, mediante el reemplazo de piezas a medida que estas se van deteriorando por su uso y desgaste normal, lo cual permite que los equipos se encuentren constantemente en óptimas condiciones de funcionamiento. **CONTROL Y COMUNICACIÓN:** Toda la operación y atención de llamadas de emergencia se controlan 24 horas los 365 días del año, mediante la atención por técnicos altamente calificados, y dotados de sistemas de comunicación y celulares. **CENTRO DE CAPACITACIÓN:** En la actualidad mantenemos un centro de capacitación propio para el entrenamiento del personal de mantenimiento, reparación e instalación a través de sistemas audiovisuales y cursos de entrenamiento.



ASCENSORES SIN SALA DE MÁQUINAS

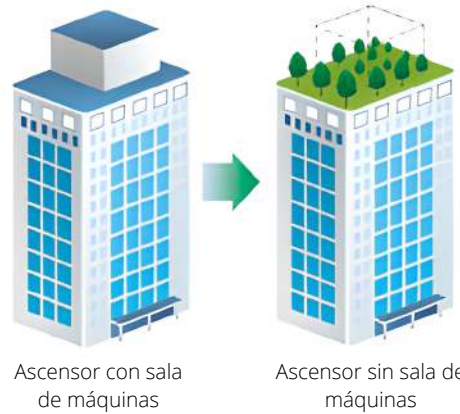


Ascensores sin sala de máquinas



Gran ahorro de energía eléctrica comparado con el ascensor con máquina de engranaje.

Espacio disponible en la azotea o última planta superior para múltiples usos en favor de los copropietarios. Arquitectos y promotores pueden diseñar nuevos espacios.



Ascensores sin sala de máquinas

CABINAS



E-502

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales y posterior en acero inoxidable cepillado y panel central con diseño/grabado en bajo relieve.
- Pasamanos plano en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.

E-507

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales y posterior en acero inoxidable cepillado.
- Pasamanos plano en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.



E-512

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales y posterior en acero inoxidable cepillado.
- Pasamanos plano en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.



Ascensores sin sala de máquinas

CABINAS

E-440

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales y posterior en acero inoxidable cepillado y panel intermedio de acero inoxidable espejo.
- Pasamanos plano en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.



E-460

- Techo acrílico con diseño y acero inoxidable.
- Paredes laterales y posterior en acero inoxidable con diseño.
- Pasamanos plano en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.

E-470

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales en acero inoxidable cepillado y panel posterior en acero inoxidable espejo con acero inoxidable cepillado.
- Pasamanos plano en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.



Ascensores sin sala de máquinas

CABINAS



Puerta dentro de cabina en acero inoxidable



Puerta dentro de cabina terminado en pintura



Puerta exterior de cabina en acero inoxidable



Puerta exterior de cabina terminado en pintura

Ascensores sin sala de máquinas

TECHOS

Techos e iluminaciones Led - Apagado automático de iluminación incluido.



T-003



T-006



T-009



T-012



T-015



T-018



T-020



T-022



T-024



T-031



T-033



T-035

Ascensores sin sala de máquinas

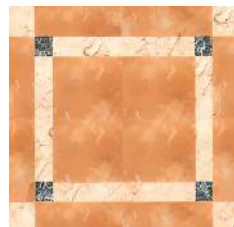
PISOS



P-002



P-004



P-006



P-008



P-010



P-012

Ascensores sin sala de máquinas

PASAMANOS

PM-1T



PM-3T



PM-3TD



PM-Plano



Ascensores sin sala de máquinas

BOTONERAS



B-305



BH-305



BH-Duplex-305



B-330



BH-330



BH-Duplex-330



B-370



BR-370



BH-Duplex-370

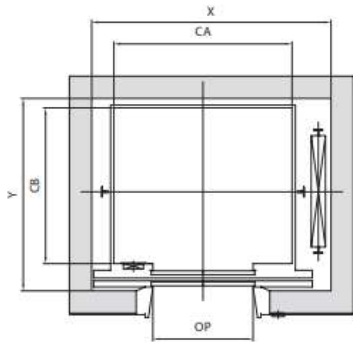


B-320

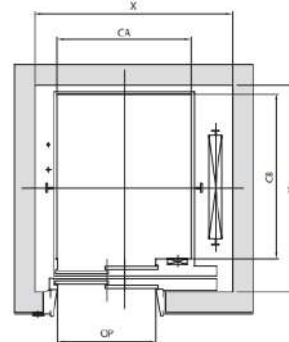


BR-320

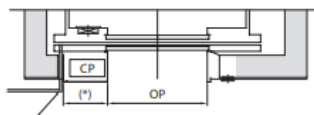
CONFIGURACIÓN Y DIMENSIONES



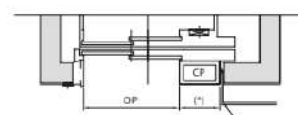
TODOS LOS PISOS



TODOS LOS PISOS



PISO SUPERIOR



PISO SUPERIOR

Velocidad (m/sec)	Capacidad		Tipo Apertura	Ancho Puertas OP	Medida Cabina (CA x CB)	Medida Ducto (X x Y)
	Personas	Kg				
1.00 1.50 1.75 2.00 2.50	4	320	CC - 2P PUERTAS APERTURA CENTRAL	800	900 x 1150	1750 x 1600
	6	450		800	1100 x 1100	1750 x 1600
	7	550		800	1100 x 1300	1800 x 1800
	8	630		800	1100 x 1400	1800 x 1800
	9	700		800	1250 x 1400	1900 x 1800
	10	800		800	1300 x 1400	1900 x 1800
	12	900		900	1600 x 1300	2200 x 1700
	13	1000		900	1100 x 2100	2000 x 2600
	15	1150		1000	1800 x 1400	2500 x 1800
	18	1350		1000	1800 x 1600	2600 x 2000
1.00 1.50 1.75 2.00 2.50	4	320	TT - 2P PUERTAS APERTURA LATERAL	800	900 x 1150	1550 x 1500
	5	400		800	900 x 1200	1600 x 1600
	6	450		800	900 x 1300	1700 x 1600
	7	550		800	1100 x 1300	1700 x 1700
	8	630		800	1100 x 1400	1700 x 1800
	9	700		900	1200 x 1400	1800 x 1800
	10	800		900	1300 x 1400	1900 x 1800
	12	900		900	1300 x 1600	1900 x 2000
	13	1000		900	1100 x 2100	1800 x 2500
	15	1150		1000	1200 x 2100	1800 x 2650
18	1350	1100	1300 x 2300	2100 x 2750		
21	1600	1200	1400 x 2400	2150 x 2900		

- a. Para dimensiones con doble apertura de puertas a 180° consultar con Ecuascensores.
- b. Las dimensiones indicadas se basan en la norma EN81. Para cualquier otra medida consultar con Ecuascensores.
- c. Para medidas de sobrecorrido, foso, reacciones y capacidad eléctrica consultar con Ecuascensores.
- d. Para cargas y velocidades superiores consultar con Ecuascensores.

ASCENSORES PARA CLÍNICAS - HOSPITALES



Ascensores para clínicas - hospitales

CABINAS



E-707

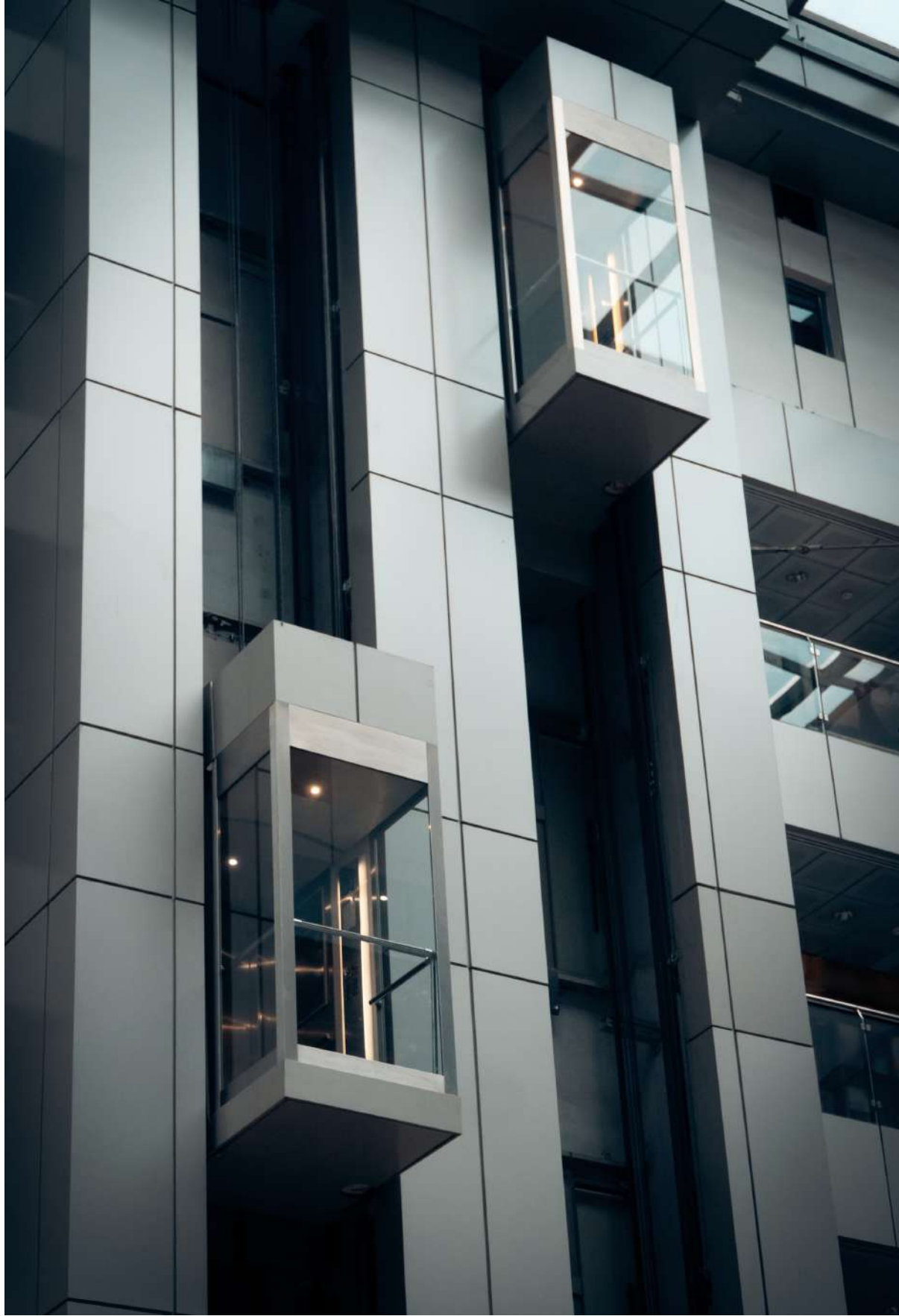
- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales y posterior en acero inoxidable cepillado.
- Pasamanos plano en acero inoxidable cepillado.
- Piso PVC.

E-730

- Techo en acero pintado con iluminación LED.
- Paredes laterales y posterior en acero pintado.
- Pasamanos plano en acero inoxidable cepillado.
- Piso PVC.



ASCENSORES PANORÁMICOS



CABINAS

E-600

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales en acero inoxidable cepillado y posterior en vidrio piso-techo.
- Pasamanos tubular en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.



E-226

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales en acero inoxidable cepillado y posterior en vidrio piso-techo.
- Pasamanos tubular en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.



E-610

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales en acero inoxidable cepillado y posterior en vidrio piso-techo.
- Pasamanos plano en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.



ASCENSORES RESIDENCIALES / HOME ELEVATOR



CABINAS

E-840

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales y posterior en acero inoxidable cepillado y panel intermedio espejo.
- Pasamanos tubular en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.



E-860

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED:
- Paredes laterales y posterior en acero inoxidable cepillado y panel intermedio espejo.
- Pasamanos tubular en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.

E-870

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales y posterior en acero inoxidable cepillado y panel intermedio espejo.
- Pasamanos tubular en acero inoxidable cepillado.
- Piso terminado en vinil o mármol.



ASCENSORES DE CARGA



Ascensores de carga

CABINAS



E-805

- Techo en acero pintado con iluminación LED.
- Paredes laterales en acero inoxidable cepillado y posterior en vidrio piso-techo.
- Piso: color y terminado a escoger.

E-810

- Techo en acero inoxidable con iluminación LED.
- Paredes laterales en acero inoxidable cepillado y posterior en vidrio piso-techo.
- Piso: color y terminado a escoger



Ascensores de carga

PUERTAS



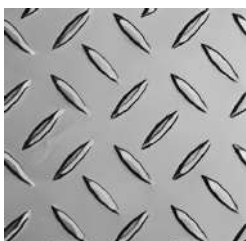
Apertura lateral 2 paneles



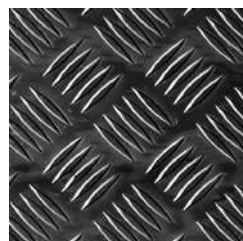
Apertura central 4 paneles

Ascensores de carga

PISOS



Acero inoxidable
corrugado



Acero negro
corrugado

MODERNIZACIONES





Ecuascensores se especializa en mejoras y modernización de ascensores. Ya sea que esté buscando algunos cambios estéticos o si desea reemplazar completamente el interior y/o el equipamiento del ascensor. Además, generalmente podemos hacer el trabajo a un costo menor que nuestros competidores.

Trabajamos basándonos en una inspección completa de su ascensor, Ecuascensores desarrollará un análisis detallado y recomendaciones sobre lo que debe incluir para la modernización. Habiendo gestionado proyectos de modernización desde el año 1987, puede estar seguro de que tenemos el conocimiento y la experiencia suficiente para realizar un trabajo de calidad, a tiempo y dentro del presupuesto.

¿Para qué recomendamos modernizar?

- Para mejorar la seguridad de su ascensor
- Aumentar la eficiencia operativa y el rendimiento del ascensor
- Mejorar el aspecto de tus ascensores
- Añadir comodidad al pasajero
- Ampliar la vida útil de su equipo



ECUASCENSORES
experiencia elevada

Salinas N17-246 y Santiago. Edificio Jácome,
piso 8.
Quito - Ecuador
T: (02) 256 8370
E: ventas@ecuascensores.com

Av. Francisco de Orellana, W.T.C. - Torre B
#591.
Guayaquil - Ecuador
T: 098 061 3321
E: ventas@ecuascensores.com

Ordóñez Lasso y Álamos, Edificio Álamos
#204.
Cuenca - Ecuador
T: 098 061 3321
E: ventas@ecuascensores.com

info@ecuascensores.com
www.ecuascensores.com



ECUASCENSORES
experiencia elevada